



### ► Beschreibung

Dieses Glasfaser-Spleiß- und Patch-Panel überzeugt durch seine durchdachte Konstruktion, einfache Montage, sowie eine hohe Anschlusskapazität.

Es eignet sich ideal als Kabelabschlusslösung in Telekommunikationsnetzen, beispielsweise in Rechenzentren oder Distributionspunkten.

Gefertigt aus hochwertigem Metall, kann das Panel sowohl front- als auch rückseitig montiert werden und ist wahlweise in links- oder rechtschwenkender Ausführung erhältlich.

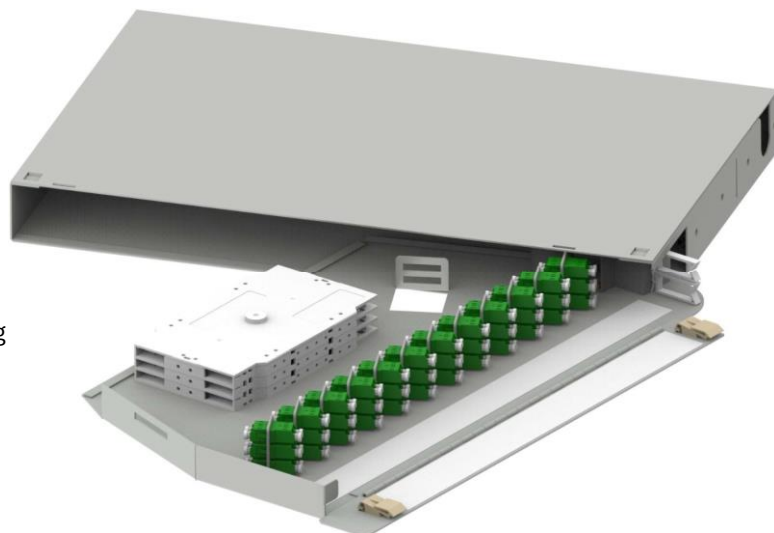
Die ausschwenkbare Schublade ermöglicht eine flexible Zuführung der Bündeladern sowie eine strukturierte Patchkabelführung.

### ► Eigenschaften

- Montage in 19-Zoll oder mittels Montageadapter in ETSI-Racks
- Verstellbare Montagewinkel zur front- oder rückseitigen Befestigung
- 1 Höheneinheit (1 HE)
- Ausschwenkbare Schublade für einfachen Zugriff (links oder rechts)
- Seitenwinkel stufenlos tiefenverstellbar
- Kabel- oder Flexschlaucheinführung seitlich oder rückseitig über PG-Verschraubungen
- Einheitsspleißkassettensystem
- Spleißfertige Bestückung individuell konfigurierbar:
  - LC bis 96 Fasern
  - SC / LSH / E2000 bis 48 Fasern
- Portnummerierung
- Beschriftungsfeld in der Schutzklappe integriert
- Material: Aluminium
- Farbe: grau (RAL7035)
- Dimensionen (H x B x T): 44 x 445 x 280 mm

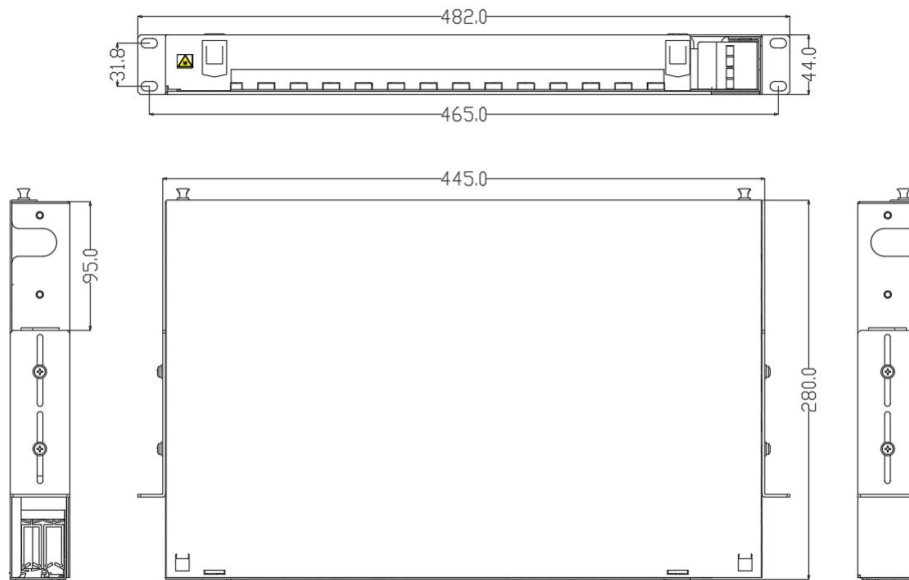
### ► Lieferumfang

- spleißfertiges Panel
- 2x 19" Montagewinkel zur frontseitigen Befestigung
- 2x 19" Montagewinkel zur rückseitigen Befestigung
- 4x Käfigmutter
- 4x M6 Gewindeschraube
- 2x Velcro Tape
- 2x Stecknadel
- 2x PG16 Blindplug



► Dimensionen

**Front-Variante**



**Back-Variante**

